BEST AVAILABLE COPY

(54) INFORMATION PROCESSOR

(11) 1-292553 (A) (43) 24.11.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-123080 (22) 20.5.1988

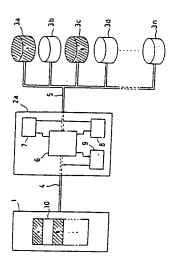
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) MASAHIRO ISHII

(51) Int. Cl⁴. G06F13/00

PURPOSE: To reduce the overall breakdown degree of a system and to improve the reliability of a system by reporting the end of abnormality to a channel

after resetting a bus and all input devices in case the bus is hung.

CONSTITUTION: The logical connecting relation is secured between an input/output device 3a and an input/output controller 2a. Then the device 3a is connected to the controller 2a via a bus 5. If the bus 5 is hung under such conditions, this fact is informed to a control part 6 via a bus hang monitor part 7. The part 6 saves the state of the bus 5 into a memory of a device 2 and resets the bus 5 and the input/output devices 3a~3n via a bus resetting part 8. Then the part 6 reports an abnormality end interruption to a channel 1 via the address of a bus under connection or to be connected. The channel 1 recognizes the abnormal end of a device A3a and clears the information on the device A3a out of the device correspondence control information 10.



9: channel report part

E5321

99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平1-292553

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)11月24日

G 06 F 13/00

301

N-7230-5B J-7230-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

情報処理装置

20.4特 顧 昭63-123080

多出 顧 昭63(1988)5月20日

何発明

神奈川県鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社コンビ

ユータ製作所内

の出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 外2名 70代理人

1、発明の名称

情報処理裝置

2. 特許請求の範囲

複数台の入出力装置と、入出力装置へバスを介 して起動制御信号を出力する入出力制御装置と、 入出力制御装置に対して起動指令を与えると共 に、入出力制御装置を介して各入出力装置対応の 管理情報を入力し、保守診断を行なうチャネルと を備えた情報処理装置において、上記入出力制御 装置に、前記パスがハングアップ状態に陥たか否 かを監視するバスハング監視部とハングアップ認 難時にパスと全入出力装備をリセット状態にする パスリゼット部と上記ティネルに各人出力設置の リセット状態を報告し、各入出力装置対応の管理 情報を、現在の入出力装置の状態情報に修正する チャネル報告郎とを設けたことを特徴とする情報 如理 装置。

3 . 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、チャネルにより管理制御される入 出力制御装置と複数の入出力装置間のバスがハン グアップした場合、バスと全入出力装置を引せっ ト状態にし、チャネルの各入出力装置対応の管理 情報を推正する機能を有した情報処理装置に関す るものである.

【従来の技術】

第3図は、チャネル、入出力制御装置、入出力 装置を備えた従来の情報処理装置を示すものであ り、図において、(1) はチャネル、(i) はチャネ ル(1) の命令に従って入出力装置を制御する入出 力 朝 都 装 産 、 (Sa) ~ (Sn) 仕 入 出 力 制 御 装 置 (2) の 命令に従って動作する入出力發置、(4)はチャネル (1) と入出力制御装置(2) を接続するバス、(5) は入出力制御装置(2) と入出力装置(3a)~(3n)を 接続するバス、(1) は入出力制御装置(2) 内で チャネル (i) の命令を解説し、入出力安置 (Ja)~ (3n)に命令を発行する制御.部、(10)はチャギル (1) 内で入出力装置 (3a) ~ (3n) の状態を管理して いるデバイス対応管理情報である。

世来の入出力制御装置を有する情報処理装置は 以上のように掲成されており、以下に従来の情報 処理装置において、入出力装置に具常が発生した 退合のリセット方式について第4回の表に沿って 説明する。

入出力制和裝置(2) を通じてチャネル(1) に正常 終了を報告する。これによりデバイス対応管理情 報(10)の入手力装置(3c)の領域も正常終了した入 出力装置(1c)の状態に更新される。

[発明が解決しようとする課題]

世来のリセット方式では、異常の発生した入出力装置とまず論理的な接続関係を確立してから出かいとりセットすることができないため、入出力装置と入出力装置を接続しているパスがハングアップ状態に陥ると、入出力装置と入出力制御、装置との接続関係を確立することができない。 そのため、入出力装置にリセットかけられず情報処理を図金体に悪影響を及ばすという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、たとえ入出力制御装置と入り力装置との間のパスがハングしても、ハングしているパスと入出力装置すべてをリセットでも、またこのリセットによって、チャネル内のデバイス対応管理情報が狂うことのないリセット方式を

3

採用した情報処理装置を得ることを目的としてい

[課題を解決するための手段]

[作用]

この発明における入出力制御被覆によれば、バスがパングアップ状態に陥た時、バスリセット部によってバス及び全入出力装置をリセット状態にしたのち、チャネル和告部によって、チャネルに動作中であった入出力装置が動作の異常終了をしたことを報告する。これにより、チャネル内の入

出力 装置対応管理情報 は、 入出力装置の 動作 異常終了に更新される。 従って、 バスのハングアップに わらず、チャネルから 入出力制御 装置を介して動作時の入出力装置に 頃次 リセット そかけた状

歴になる。 - . 【実施例】

第1回はこの発明による入出力制御数置を有する情報処理を展示すブロック回であり、同じまって、(1) はデバイス対応管理情報 (10)にはて入出力数置を管理して、入出力数量を制御な置を制御数量を制御数量を制御数量を制御数量を対した。(3 a) を入出力制御数量(2)を入出力制御数量(2)を入出力制御数量(2)を入出力制御数量(2)を入出力制御数量(2)を入出力数量(3 a) を投出力、(5)を投続するバス、(5)を投続するバス、(6)を発表して入出力数量(3 a) では、(1)になるの制がを発して入出力数量(3 a) では、(1)になるの制がを発展((1)になるの対象を発表して、(1)になるの対象を表現して、(1)になるの対象を表現して、(1)になるの対象を表現して、(1)になるの対象を表現して、(1)により、の指示でバス(5)をリングにとき制御部(5)の指示でバス(5)をリングにより、(1)になり、(1)になる、(1)により、(1)になり、(1)により、(1

特開平 1-292553(3)

セットするパスリセット部、(a) はパス(5) をリ セットした後、動作中であった入出力装置の異常 終了をチャネル(1) に報告するチャネル報告部、 (10)はチャネル(1) 内で入出力装置(3a)~(3n)の 状態を管理しているデバイス対応管理情報であ

本実施例によるリセット方式は以上のように構 - 成されており、以下、第2図の表にそって、太実 筬側の動作を説明する。

今、入出力装置 (1a) と入出力制御装置 (2) 間に **論理的接続関係が成立し、バス(5)をを介して入** 出力創御敦置(5) と物理的に接続されてる。一 方、入出力装置 (3 c) はバス (5) の投続から関放さ れて動作している。この時、パス(5) がハングし たとすると、パスハング監視部(1) は制御部(8) にその旨を報告し制御郎(8) は、バス(5) がハン グしたことを認識する。その結果、制御郎(8) は、まずバス(5) の状態を入出力制御装置(2) 内 のメモリにセーブし、パスリセット部(8) によっ てバス (5) と入出力装置 (3a)~ (3g) ナベてをリ

セットする。これにより動作中であった入出力装 置 (3a)~(1n)もリセットされる。 パスリセットが 完了すると、制御部(6) は異常終了割込みを、現 在接続中、受は接続しようとしていたバスのアド レスでチャネル(i) に報告する。異常が報告され たチャネル(1) は、真常終了の要因を要求し、こ れに対し、制御部(8) は、バス(5) がハングした ことを報告する。チャネルは、以上のやりとり で、入出力装置 A (3 a) がパスハングによて異常終 了したことを認識し、デバイス対応管理情報(10) の入出力装置 A (Ja) の情報をクリアすることでり セットされた入出力装置 (la)の状態と一致する。 ところが、この時点で入出力装置 B (3c)の情報に 関しては、チャネル(1) は未だ動作中の入出力装 置 (3 c)の状態を保持しており、リセットされた入 出力装備(jc)の状態とくい違っている。

そこで、入出力制御装置(2) は入出力装置(3c) から、あたかも異常終了割込みがあったかのよう に、チャネルに異常終了割込みをかけ、異常終了 の要因として、パスリセットによる強制終了を報

告する。これによって、入出力装置 B (3c)に管理 情報も、リセトされた入出力装置 (Jc)と一致す

同様にして、パスリセット時に動作中であった 入出力装置に対して異常終了の割込みを順にかけ ていく。これによってデバイス対応管理情報すべ てが、リセットされた入出力装置 (3 s) ~ (3 n) と 一 尚、図中、同一符号は同一または相当部分を示 致させることができる。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、バスがハング した場合にも入出力装備をリセットし、正しく異 常をチャネルに報告できるため、システム全体の ダウンを減少させることができ、また本発明は入 出力制御装置のみの改造で実現でき、チャネル、 入出力装置は従来のものでよい為、システムとし ての互換性を保ち、低コストで、信頼性の高いも のが得られる効果がある。

4. 図面の焼草な説明

第1図はこの発明の一実施例による情報処理装

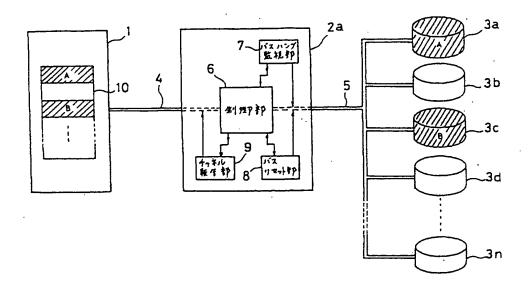
を示す根能表、第3図は従来の情報処理装置を示 **すプロック構成図、第4図は従来のリセット方式** かを示す機能表である。

> 題において、(1) はチャネル、(2) は入出力制 御袋賃、(1a)~(3n)は入出力装置、(4)、(5) はバ ス、(8) は制御部である。

11.11

代理人 大岩增雄

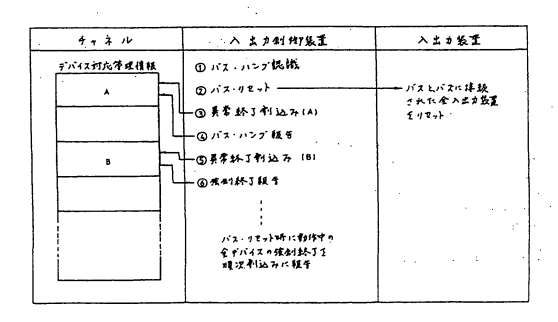
第 1 図



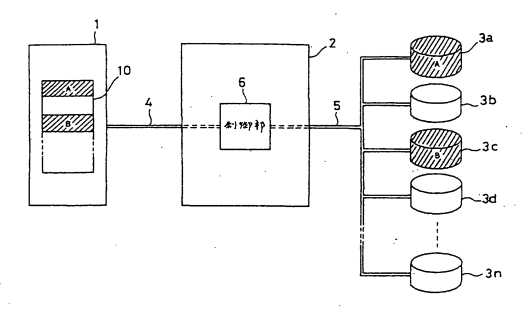
1:チャネル 2a:人土カ州村教工 3a~3n:人土カ教王 4.5: バス

10: 97112对応节性代数

第 2 図



第 3 図



第 4 🗵

チャネル	入出力創作裝置	入土工装置
デバイス対応管理情報	① 入出力装置 (30) 內美常至魏城 ——	——吴孝終了制込み(A)
^ -	②入土刃叛王(3a)をセクシャン 	美常内余轻号 (A)
В	──③吴带州春報旨 ──③王常終了制込み(B)	王常終了削込み(8)

手 税 補 正 書 (自発) 63 10 27 昭和 年 月 1

特許庁長官殿

通

1、事件の表示

特顧昭 63-123080号

2. 発明の名称

情報処理装置

3. 棚正をする者

事件との関係

特許出順人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称

(601)三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

4.代理人 住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(建格先03(213)3421特許部)

5. 補正の対象

氏 名

明細書の発明の詳細な説明の欄。



いう記載を「バス (5)を」と補正する。

- (8) 明細春第7 頁第11行~第12行の「入出力 制御装置 (5)」という記載を「入出力制御装置 (2) 」と補正する。
- (8) 明細書第6頁第12行の「一致する。」といった う記載を「一致させる。」と補正する。
- (10)明細書第9頁第1行の「(3c)に管理」という記載を「(3c)の管理」と補正する。
- (11)明細春第3頁第2行の「リセト」という記載を「リセット」と補正する。
- (12) 明細書第9頁第7行の「てが、リセットされた」という記載を「てをリセットし、」と補正・する。

ᇣ

6、福正の内容

- (1) 明細書第 3 頁第 8 行〜第 9 行の「したとして、入出力制御装置(2) が入出力装置(3 a) の具常を認識すると、まず入出力装置(1 a) と」という記載を「したとする。具常の発生した入出力を置(1 a) は入出力制御装置(2) はそれを受け、まず入出力装置(1 a) と」と抽正する。
- (2) 明福審第4頁第3行の「入手力装置」という記載を「入出力装置」と補正する。
- (1) 明和春第 5 其第 1 6 行の「パングアップ」と いう記載を「ハングアップ」と補正する。
- (4) 明細客第6 頁第1 行~第2 行の「助作具常 終了」という記載を「助作の異常終了状態」と補 エナス
- (5) 明報音第6頁第4行の「動作時」という記載を「動作中」と補正する。
- (8) 明初春第7頁第1行の「(a) はバス」という記載を「(9) はバス」と補正する。
 - (7) 明細書第7頁第11行の「パス (5)をを」と

2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
/	FADED TEXT OR DRAWING
, _	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	Потпер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.